

“УТВЕРЖДАЮ”

**Заместитель главного инженера-
начальник управления
высоковольтных сетей
филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»**

 **С.А. Решетников**

« 10 » 06 2015 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку троса грозозащитного.
Лот № 203D

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку троса грозозащитного для исполнения технологических присоединений.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2015 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку троса грозозащитного в объемах и сроках указанных в ТЗ:

№ п/п	Наименование	Ед. измерен.	Кол-во	Срок поставки *	Вид транспорт а	Точка поставки, адрес
1	Проводник заземляющий ЗП-2; L=2 м (3.407.1- 136.01.04)	шт.	1 609	45	авто/ж.д.	г.Белгород, 5-й заводской переулоч, д.17

*В календарных днях с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические требования, характеристики и количество троса должны соответствовать параметрам и быть не ниже приведенных значений.

Трос грозозащитный должен отвечать следующим требованиям:

– должен быть изготовлен из стали (толстой проволоки) диаметром 6 мм. и стальной полосы 5*40мм, с помощью которой выполняется крепление проводника. Присоединяется он к проводнику штатному заземляющему, который находится на стойке из железобетона.

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	Наименование и тип:	Заземляющий проводник ЗП-2
2	Область применения:	Предназначен для организации заземления металлоконструкций линий электропередач 0,4 кВ с неизолированными проводами путем его присоединения к штатному заземляющему проводнику железобетонной стойки
3	Типовой проект	3.407.1-136.01.04
4	Технические данные:	Полоса 5*40 мм – 2 шт. Круг d-6 мм – 1 шт. Длина проводника – 2м

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается трос, отвечающий следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих арматуру для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку троса для нужд ОАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

4.6. Срок изготовления арматуры должен быть не более полугода от момента поставки.

4.7. Для применения троса должны быть разработаны руководящие документы по монтажу и эксплуатации.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуатацию.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода троса из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Трос должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 40 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки троса должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на партию поставляемого троса, на русском языке.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого троса.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии троса должна включать:

- паспорт товара;
- протоколы испытаний;
- сертификат или другие документы на русском языке надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара;
- заключение о возможности совместного использования с СИП российского производства, выполненными по стандарту РФ ГОСТ Р 52373-2005.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка троса, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки троса возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок арматуры (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой троса, опыта выполнения поставок данной продукции не менее 2 лет.

В случае альтернативного предложения по поставляемому тросу, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с проектной организацией, Покупателем и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Покупателем, за свой счет без изменения стоимости поставляемой продукции.

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия троса должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении его на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера
– начальник УРС



Е.П. Челомбиткин

Начальник управления технологических присоединений



Д.А. Арзамасцев